#### **COUPON D'ISCRIZIONE**

Le iscrizioni verranno accettate in ordine cronologico (max 30 partecipanti) e dovranno essere effettuate entro il 18/09/2014 inviando via fax (091.334301) o via e-mail a penza@centromedicomantia.it il coupon sottostante, compilato in ogni sua parte e accompagnato da copia del bonifico della quota d'iscrizione versata all'Istituto di Ricerca e Cura Sergio Mantia srl, IBAN IT 87 D 05132 04601 810570191457, **Banca Nuova SPA sede di Palermo**. I coupon incompleti o senza copia del versamento non verranno presi in considerazione. Se si dovesse recedere dall'iscrizione entro il 26/09/2014 verrà restituito il 70% dell'importo versato. Il corso verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di 15 partecipanti.

ISCRIZIONE CORSO TEORICO PRATICO DI CLINICA ED ECOGRAFIA OSTEOARTICOLARE		
ANAGRAF	_	
NOME		
COGNOME		
COD. FISCALE		
E-MAIL		
P. IVA		
RECAPITO	)	
INDIRIZZO		
CITTÀ		CAP
TELEFONO		FAX
CELLULARE		
PROFESS	SIC	NE
TIPO		LIBERO PROFESSIONISTA
PROFESSIONE:		DIPENDENTE
		CONVENZIONATO
		NON ESERCITA
DISCIPLINE:		MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE (MEDICO CHIRURGO)
		ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA (MEDICO CHIRURGO)
		RADIOLOGIA
		MEDICINA DELLO SPORT
		REUMATOLOGIA
		MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA) (MEDICO CHIRURGO)
Reclutamento diretto:	SÌ	NO
ACCETTA	71	ONE PRIVACY

Il compilatore del modulo autorizza l'Istituto di Ricerca e Cura Sergio Mantia S.r.l. al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. 196/2003

La informiamo che ai sensi dell'art. 7 Legge n. 196/2003 i Suoi dati personali saranno conservati nel nostro archivio informatico e/o cartaceo e saranno utilizzati dalla nostra società, nonché da enti e società esterne ad essa collegate, solo per l'invio di materiale amministrativo, commerciale e promozionale derivante dalla nostra attività. I dati da Lei forniti potranno essere da noi utilizzati, inoltre, ai fini statistici. Il titolare del trattamento dei dati è l'Istituto di Ricerca e Cura Sergio Mantia Srl, con sede legale in Via F. Ferrara, 6/A – 90141 Palermo. Lei potrà richiedere in ogni momento la cancellazione dei suoi dati.



Venerdì 3 Ottobre 2014. ore 8.30 – 18.00 Sabato 4 Ottobre 2014. ore 8.30 – 13.00 Venerdì 7 Novembre 2014, ore 9.00 – 18.00 Sabato 8 Novembre 2014, ore 8.30 – 13.00

#### **LOCATION**

Il Corso si svolgerà:

il 3 Ottobre e il 7 Novembre 2014

Excelsior Hilton, Via Marchese Ugo 3, Palermo

il 4 Ottobre e l'8 Novembre 2014

Istituto di Ricerca e Cura Sergio Mantia. Via Ferrara 6/A Palermo

#### COSTO

Il Corso (Modulo I e Modulo II) ha un costo complessivo di € 900.00+ iva. Sono previsti sconti per giovani medici (meno di 35 anni) e iscritti a Società Scientifiche. Il costo del soggiorno in mezza pensione per due notti (3 Ottobre e 7 Novembre) in camera singola standard in hotel 4 stelle a Palermo è pari a € 250.

#### INFO E CONTATTI

Dott.ssa Letizia Penza

Ufficio Relazioni Esterne Gruppo Mantia

Tel: 091.6112207 - 091.581393 Fax: 091.334301 penza@centromedicomantia.it



Via Giuseppe De Spuches, 22 90141 Palermo

www.centromedicomantia.it



Via Francesco Ferrara. 6/A 90141- Palermo

www.ircsergiomantia.it



# TEORICO PRATICO DI CLINICA ED ECOGRAFIA OSTEOARTICOLARE

SPALLA - CAVIGLIA

# **PALERMO**

3/4 OTTOBRE 7/8 NOVEMBRE 2014

## CON IL PATROCINIO D











# MODULO I LA SPALLA: ECOGRAFIA

#### Venerdì 3 Ottobre 2014

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 9.00 Presentazione del corso

#### 9.30 INQUADRAMENTO ANATOMICO

- Anatomia fisiologia biomeccanica
- Ecografia: metodologia e tecnica di studio
- Ecografia: semeiotica ed anatomia

#### 10.30 Coffee break

### 11.30 PATOLOGIA

- Inquadramento clinico: l'ortopedico cosa chiede all'imaging
- L'ecografia nella diagnosi delle patologie della spalla
- Iter diagnosico imaging integrato delle principali patologie

#### 13.00 Easy lunch buffet

#### 14.30 FOCUS POINT SPALLA

- La tendinopatia calcifica
- Capsulite adesiva
- Intervallo dei rotatori
- Spalla operata
- Trattamenti percutanei ecoguidati

#### 16.00 LEZIONI INTERATTIVE SU CASI CLINICI

- Discussione: confronto clinico radiologo
- 17.00 Presentazione e discussione in aula di CASI CLINICI con un algoritmo didattico che, partendo dalla storia clinica, passando attraverso l'imaging ecografico, porterà il discente all'inquadramento corretto delle più frequenti patologie muscoloscheletriche

#### Sabato 4 ottobre 2014

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 9.00 Esercitazioni pratiche con apparecchiature ecografiche
- 12.30 Conclusioni Modulo I

# MODULO II LA CAVIGLIA: ECOGRAFIA

#### Venerdì 7 Novembre 2014

- 9.00 Registrazione partecipanti
- 9.30 INQUADRAMENTO ANATOMICO
  - Anatomia fisiologia biomeccanica
  - Ecografia: metodologia e tecnica di studio
  - Ecografia: semeiotica ed anatomia

#### 10.30 Coffee break

#### 11.30 PATOLOGIA

- Inquadramento clinico: l'ortopedico cosa chiede all'imaging
- L'ecografia nella diagnosi delle patologie della caviglia
- Iter diagnosico *imaging* integrato delle principali patologie

#### 13.00 Easy lunch buffet

#### 14.30 FOCUS POINT CAVIGLIA

- Caviglia operata
- Trattamenti percutanei ecoguidati

#### 16.00 LEZIONI INTERATTIVE SU CASI CLINICI

- Discussione: confronto clinico radiologo
- 17.00 Presentazione e discussione in aula di CASI CLINICI con un algoritmo didattico che, partendo dalla storia clinica, passando attraverso l'*imaging* ecografico, porterà il discente all'inquadramento corretto delle più frequenti patologie muscoloscheletriche

### Sabato 8 Novembre 2014

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 9.00 Esercitazioni pratiche con apparecchiature ecografiche
- 12.30 Conclusioni Modulo II

#### **DIRETTORE DEL CORSO**

#### **Dott. Roberto Mantia**

Specialista Medicina Fisica e Riabilitazione e Ortopedia, Direttore Tecnico del Centro Medico Mantia S.r.l.

#### DOCENTI

#### Dott. Roberto Mantia

Specialista Medicina Fisica e Riabilitazione e Ortopedia

#### Prof. Angelo Iovane

Specialista in Radiodiagnostica

Professore Associato presso Università degli Studi di Palermo

#### Dott. Raffaello Sutera

Specialista in Radiodiagnostica, Dirigente medico, Azienda Ospedaliera Università Policlinico Paolo Giaccone di Palermo

#### Dott. Fabrizio Candela

Specialista in Radiodiagnostica, Dirigente medico, Azienda Ospedaliera Università Policlinico Paolo Giaccone di Palermo

#### Giovanni Peri

Professore Ordinario di Anatomia Umana, UNIPA

## Prof. Francesco Cappello

Professore Associato di Anatomia Umana, UNIPA Direttore e Group Leader. IEMEST

#### Prof. Fabio Bucchieri

Professore Associato di Anatomia Umana, UNIPA Group Leader. IEMEST

### **Dott. Angelo Vetro**

Specialista Medicina Fisica e Riabilitazione, Centro Medico Mantia S.r.l..

#### Dott. Marco Di Gesù

Specialista Medicina Fisica e Riabilitazione, Centro Medico Mantia S.r.l..

#### **DESTINATARI**

Il corso è riservato ad un massimo di 30 partecipanti:

- Laureati in Medicina e Chirurgia
- Specialisti in Radiologia, Fisiatria, Ortopedia, Medicina dello Sport, Reumatologia.

#### **CREDITI ECM**

Il corso rilascia 25,7 crediti ECM

